## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-183690

(43) Date of publication of application: 30.06.1992

(51)Int.Čl.

B62J 9/00

(21)Application number: 02-311083

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1990

(72)Inventor: NAKAMURA AKIRA

YAMADA HAJIME

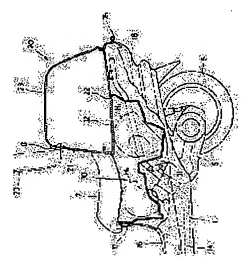
TAKAHASHI HIDEYUKI

# (54) ARTICLE STORING DEVICE FOR MOTOR-BICYCLE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable storing a long-size article when necessary by providing article storing parts below a seat and a position adjoining at least one of its front and rear direction, respectively, and by providing a dividing member which can be opened or closed for making both the article storing parts commu nicate to each other between these adjoining article storing parts.

CONSTITUTION: A rear trunk 20 constituting an article storing part of a car body rear part is provided at the rear of a seat 7, and an article storing part 30 is provided below the seat 7 with an almost front half of an upper opening of a storing box 31 of the storing part 30 capable of being opened or closed by the seat 7 which can be stood or laid with a hinge at front. An almost rear half of this opening is faced and continued to an almost front half of a bottom surface of a storing box 21 of the rear trunk 20. And a communication hole 22 is opened from the almost front half of the bottom surface of this storing box 21 to a front lower part, and a dividing member 32 in the plate state is



removably provided at this communication hole 22 so that an appropriate long-size article can be stored by making both the storing boxes 21 and 31 communicate to each other through removing this dividing member 32, when necessary.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

CSP.112-A - Co-pending wpmining

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### 平4-183690 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

個公開 平成4年(1992)6月30日

B 62 J 9/00

7149-3D G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

図発明の名称 自動二輪車の物品収納装置

> 願 平2-311083 ②特

忽出 願 平2(1990)11月16日

@発 明 者 彰 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 中 村

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 冗発 明者 Ш H

所内

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 @発 明 秀 行

所内

本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号 ⑪出 願 人

70代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外2名

#### 日月 細

#### 1. 発明の名称

自動二輪車の物品収納装置

#### 2. 特許請求の範囲

自動三輪車のシート下方に物品収納部を設け、 シートの前後方向のうち少なくとも一方に隣接し て更に物品収納部を設けるとともに、これら前後 に隣接する両物品収納部の間には、両物品収納部 間を連通自在とする開閉自在な仕切り部材を設け たことを特徴とする自動二輪車の物品収納装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、自動二輪車における物品収納装置に 関し、特にシート下方とその後方または/及び前 方に隣接する物品収納部に関するものである。

#### [従来の技術]

シート下方に物品収納部を備えたスクータ車両 において、その物品収納部の前後に開閉蓋を設け て、長尺物の収納を可能としたものが、特開昭61-287889号公報により公知となっている。

#### [発明が解決しようとする課題]

ところが、物品収納部の前後の開閉蓋を開けた 状態のまま、長尺物を収納するのでは、その収納 物の一部が外部に露出し、雨水等からの保護が図 れない。

そこで本発明の目的は、自動二輪車において、 シート下方とその後方または/及び前方に隣接す るスペースを有効に利用して物品の収納容量を増 大し、必要に応じて長尺物を収納できる装置を提 供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

以上の課題を解決すべく本発明は、自動二輪車 のシート下方に物品収納部を設け、シートの前後 方向のうち少なくとも一方に隣接して更に物品収 納部を設けるとともに、これら前後に隣接する両 物品収納部の間には、両物品収納部間を連通目在 とする開閉自在な仕切り部材を設けたことを特徴 とする。

#### [作用]

シート下方の物品収納部と、シートの前後方向

のうち少なくとも一方に隣接した物品収納部とを 備えるので、スペースを有効に利用して、多くの 物品を収納できるとともに、これら前後に隣接す る両物品収納部の間に設けた開閉自在な仕切り部 材を外す等して、両物品収納部間を連通できるた め、長尺物も収納できる。

#### [実施例]

以下に添付図面を基に実施例を説明する。

本発明を適用した第1実施例に係る一例として、スクータ車両を示す第1図乃至第3図にお輪、3は市輪、3は市輪、3は市輪、3はボワーム、2ははのカーとは後輪、6はパワーム、3はではから、10はボディバネル10は、シートは燃料シクである。ボディバネル10は、シートに11、ハンボルカバー12、カバー13、左右のフロア14、14、7、フェンダーがのリヤカバー18等で構成シンでおり、19はハンドルカバーである。燃料タン

とされており、更に関口部の略後半部が前記リヤトランク20の収納ボックス21の底面略前半部 に臨んで連続している。

このシート7下方の収納ボックス31内には、 その後半部と前半部にヘルメットHュ、Hュが夫々 個別に収納可能となっている。

またリヤトランク20には、その収納ポックス 21の底面略前半部から前面下部にかけて連通口 22が閉口されており、この連通口22には、板 状の仕切り部材32が登脱自在に設けられている。

尚、仕切り部材32は、一辺部をヒンジにより起倒目在に結合して、連通口22を開閉目在としても良い。また第4図において、リヤトランク20の収納ボックス21底面上に沿り止め21a…が設けられている。

以上のスクータ車両によれば、シート7の後方にリヤトランク20を備えているので、その開閉 
変23を開けて、収納ポックス21内に適宜の物 
品を出し入れできるとともに、シート7を起こし 
て、その下方の収納ポックス31内にも適宜の物

ク 9 を収納したトンネル部 1 5 には開閉蓋 1 6 が 設けられている。

そして第3図のように、シート7下方にも物品 収納部30が設けられており、即ち上方に関口する収納ボックス31が設置されている。この収納ボックス31は、その関口部の略前半部を前方のヒンジにより起倒自在なシート7により開閉自在

品を出し入れできる。

そして以上の如く前後に隣接した両収納ボックス21、31間の仕切り部材32を、必要な時に外す等して、第5図に示すように、両収納ボックス21、31間を連通させられるので、その中の大きなスペースを十分に利用して、適宜の長尺物しをも収納できるものとなっている。

ところで、以上のスクータ車両は、例えば第 6 図のように、ハンドルコラムカパー 1 2 にグローブボックスの開閉蓋 1 2 1 及びその上方のハンガーパイプ 1 2 2 を有しており、このハンガーパイプ 1 2 2 には、地図入れ 1 2 3、小物入れ 1 2 4、無線用マイク 1 2 5 及び地図用照明ランプ 1 2 6を装備できるものとなっている。 1 2 7 はマイク用ソケット、 1 2 8 はランプ用ソケットである。

第7図及び第8図はリヤトランク20内の底部構造の変更例を示すもので、221は左右の小物入れポックス、223は後方の小物入れポックスである。

即ちリヤトランク20の収納ポックス21下部

において、シート7下方の収納ボックス31の略 後半部と一体に、左右の小物入れボックス221。 221及び後方の小物入れボックス223を形成 したものである。図示の如く、収納ボックス31 の略後半部両側に平面視U字状の突堤部222を 介して左右の小物入れボックス221。221が 連続するともに、その後側には横方向の突堤部 224を介して後方の小物入れボックス223が 連続している。

また突堤部 2 2 2 内にはリヤフレームパイプ 1 0 1 が延び、このリヤフレームパイプ 1 0 1 に、サイドバンパ 2 4 から延びて突堤部 2 2 4 内を通る機パイプ 2 4 1 が結合されている。

そしてリヤトランク 2 0 の収納ボックス 2 1 下方に臨む収納ボックス 3 1 略後半部の上面開口部に開閉蓋 3 2 が設けられるとともに、その両側の小物入れボックス 2 2 1 の上面開口部にも開閉蓋 2 3 2 が設けられている。

次に第9図及び第10図はリヤトランク20内の底部構造の更なる変更例を示すもので、321

方に臨む収納ボックス 3 1 略後半部の上面関口部をなす突堤部材 3 2 5 の内方に開閉蓋 3 2 が設けられるとともに、その両側の小物入れボックス 3 2 1 の上面関口部にも開閉蓋 3 3 2 が設けられている。

以上はスクータ車両への適用例を説明したが、

次にオートバイ車両への適用例について説明する。 第2実施例に係る一例としてのオートバイ車両 を示す第11図において、40はエンジン、41 は車体フレーム、42はハンドル、43は前輪、 44はフロントフォーク、45は後輪、46はス イングアーム、47はシート、48は背もたれク ッション、49は燃料タンク、50はフルカウリ ング、60はリヤトランクである。フルカウリン グ50は、フロントカウル51、ミドルカウル5 2、ロアカウル53、シートカウルを兼ねるリヤ カウル54等で構成されており、55はフロント フェンダ、56はリヤフェンダである。

燃料タンク 4 9 後部に連続するシート 4 7 の後 方に設置されて車体後部の物品収納部をなすリヤ は左右の小物入れポックス、323は後方の小物 入れポックスである。

また収納ポックス 3 1 と両側の小物入れポックス 3 2 1 との間にはリヤフレームパイプ 1 0 1 が延び、このリヤフレームパイプ 1 0 1 に、サイドバンパ 2 4 から延びて突堤部 3 2 4 内を通る機パイプ 2 4 1 が結合されている。

そしてリヤトランク20の収納ボックス21下

トランク60は、上方及び後方に開口する収納ポックス61と、その開口部を前方のヒンジにより 開閉自在とする開閉蓋63とから構成されている。 開閉蓋63の前面に背もたれクッション48が付 設されている。

そしてシート47下方にも物品収納部70が設けられており、即ち上方に開口する収納ボックス71が設置されている。この収納ボックス71は、その開口部を前方のヒンジにより起倒自在なシート47により開閉自在とされており、更に後面が前記リヤトランク60の収納ボックス61の前面下部に連続している。

またリヤトランク60には、その収納ボックス61の前面下部に連通口62が開口されており、この連通口62に板状仕切り部材72が発脱自在に設けられている。

以上のオートバイ車両によれば、前記スクータ 車両と同様に、シート47の後方にリヤトラシク 60を備えているので、その開閉蓋63を開けて、 収納ポックス61内に適宜の物品を出し入れでき、 またシート47を起こして、その下方の収納ボックス71内にも適宜の物品を出し入れできるとともに、以上の如く前後に隣接した両収納ボックス61、71間の仕切り部材72を、必要な時に外す等して、両収納ボックス61、71間を連通させられるので、その中の大きなスペースを十分に利用して、適宜の長尺物しをも収納できるものとなっている。

次に第12図は第3実施例に係るオートパイ車両を示すもので、前記と同様に、シート47下方に物品収納部70(収納ボックス71)を設けるともに、前記リヤトランク60に代えて、シート47前方に車体前部の物品収納部をなすフロントランク80を設置しており、燃料タンク99はシート47下方の収納ボックス71の下方に配設している(第13図も参照)。

即ちフロントトランク80は、上方に関口する 収納ポックス81と、その関口部を前方のヒンジ により開閉自在とする開閉遊83とから構成され ており、所謂ダミータンク形状をなしている。

両を示すもので、前記と同様に、シート47下方に物品収納部70(収納ボックス71)を設けるとともに、前記リヤトランク60と、前記フロントトランク80とをともに設置してなる。

以上の各実施例の如く本発明は、スクータ車両 及びオートバイ車両の何れのタイプの自動二輪車 にも適用可能である。 そしてシート47下方の収納ボックス71前面 がフロントトランク80の収納ボックス81後面 下部に連続している。

またフロントトランク 8 0 の収納ポックス 8 1 後面に連通口 8 2 が閉口されており、この連通口 8 2 に板状仕切り部材 7 3 が 登脱自在に設けられ ている。

次に第14図は第4実施例に係るオートバイ車

### [発明の効果]

以上のように本発明によれば、シート下方の物品では、シートな方向のからも少かのからなった物品では、シートなりのからなりでは、シートなりのがいる。となりでは、シートなりのがいる。となりでは、シートなりのでは、一くないでは、一くないが、では、一くないが、では、一くないが、できる。とないない。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明を適用した第1実施例に係るスクータ車両の一例を示す外観側面図と同平面図、第3図は物品収納部を破断していた側面図、第4図は後方の物品収納部と仕切りまけを示す分解斜視図、第5図は長尺物を収納前にをの一例を示す破断側面図、第6図は車体には破ってのの変更例を示す斜視図、第8図は第7図の

矢印 A - A 線に沿った断面図、第9図は後方物品収納部の別変更例を示す斜視図、第10図は第9図の矢印 B - B 線に沿った断面図、第112図は第2実施例に係るオートバイ車両を示す要部破断側面図、第13図は第12図の矢印 C - C 線に沿った断面図、第14図は第4 実施例に係るオートバイ車両を示す要部破断側面図、第14図は第4 図の矢印 C - C 線に沿った断面図、第14図は第4 図である。

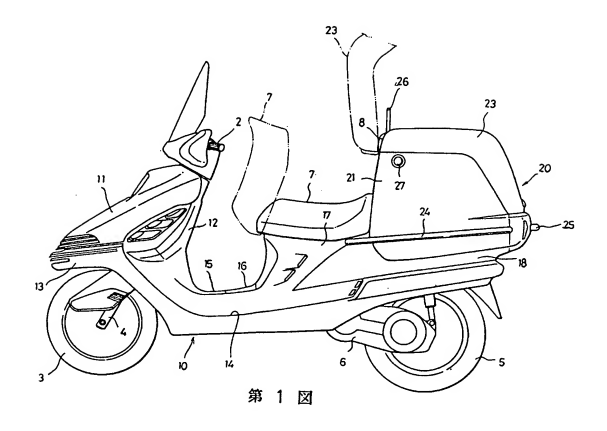
7, 47…シート、20,60…シート後方の物品収納部、30,70…シート下方の物品収納部、32,72,73…仕切り部材、80…シート前方の物品収納部、L…長尺物。

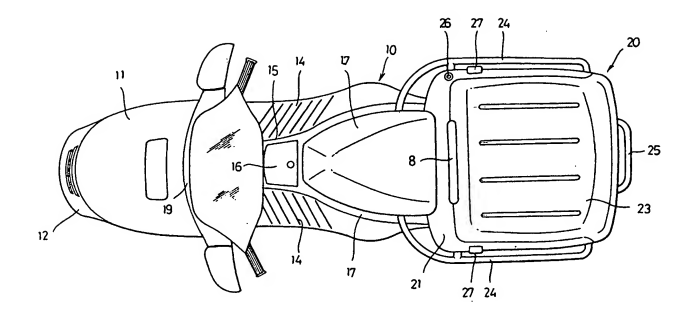
 特 許 出 願 人
 本田技研工業株式会社

 代理人
 弁理士
 下 田 容一郎

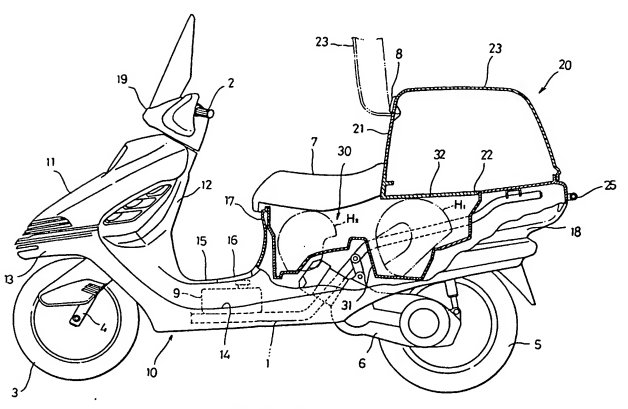
 同 弁理士
 大 橋 邦 彦

 同 弁理士
 小 山 有

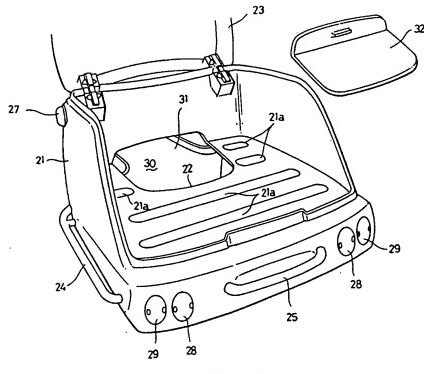




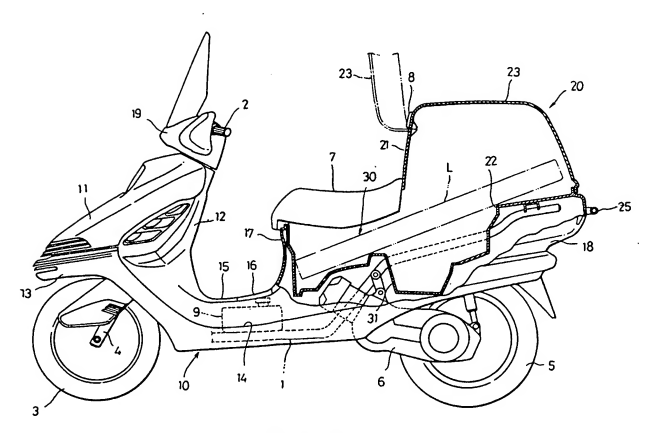
第 2 図



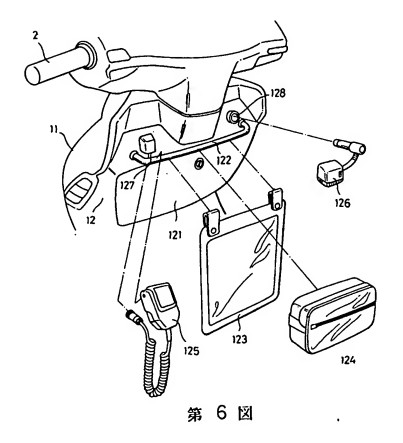
第 3 図

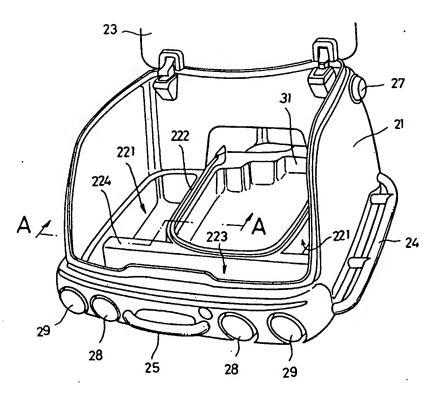


第 4 図



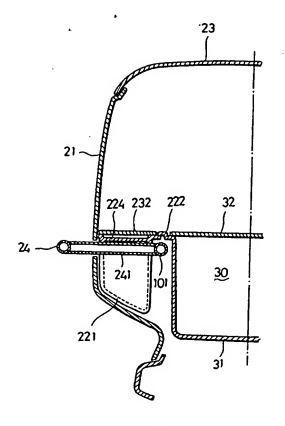
第 5 図



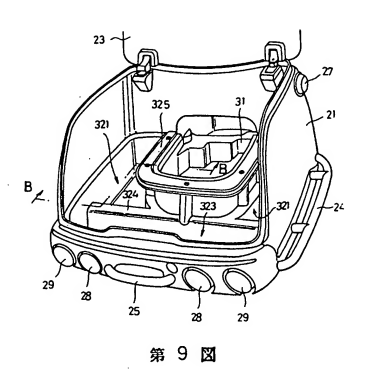


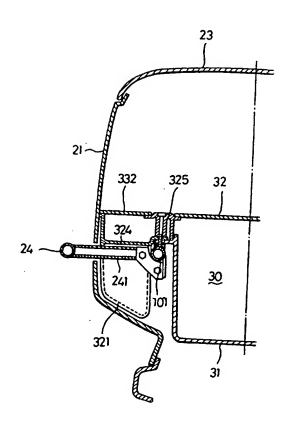
第 7 図

## 特開平4-183690 (9)

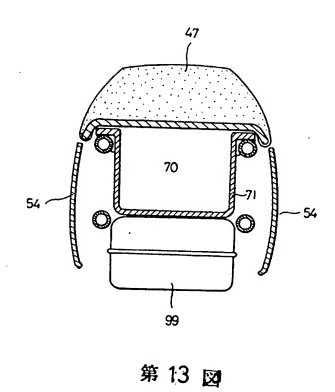


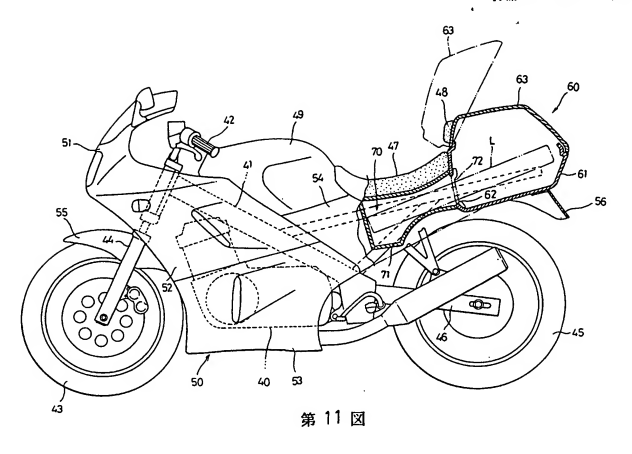
第 8 図

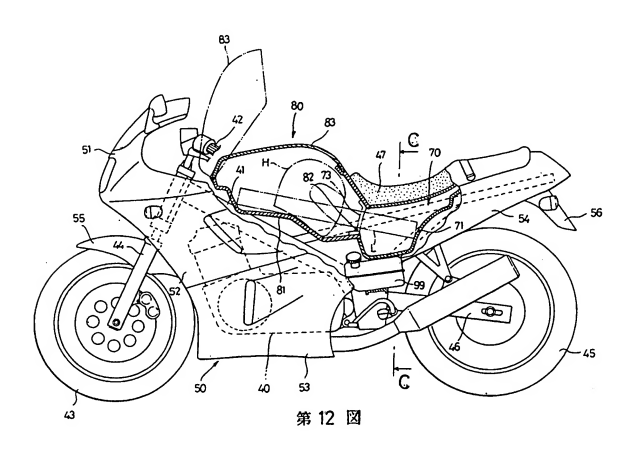




第10 図







# 特閒平4-183690 (11)

